

OSRAM DULUX D/E

Fluorescentes compactas de dois tubos, base com 4 pinos para a operação com reator eletrônico



Áreas de aplicação

- Escritórios, prédios públicos
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Hotéis, restaurantes
- Indústria

Benefícios do produto

- Extremamente econômica
- Boa qualidade de luz
- Excelente fluxo luminoso
- Longo tempo de utilização
- Melhor manutenção
- Garantia de sistema OSRAM em combinação com OSRAM QUICKTRONIC reator eletrônico

Características do produto

- Vida útil média da lâmpada: 20.000 h (com QUICKTRONIC)
- Índice de reprodução de cor R_a : 80...89
- Dimerizável (3...100 %)
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Base G24q de conexão de quatro pinos com terminação simples
- Opera com bateria, energia CA e solar com reator eletrônico adequado



OSRAM DULUX S

Fluorescentes compactas de um tubo, base com 2 pinos para a operação com reator eletromagnético



Áreas de aplicação

- Ideal para iluminação criativa, econômica e decorativa
- Escritórios, prédios públicos
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Hotéis, restaurantes

Benefícios do produto

- Extremamente econômica
- Boa qualidade de luz
- Perfil extremamente baixo
- Longo tempo de utilização
- Melhor manutenção

Características do produto

- Vida útil média da lâmpada: 10.000 h
- Índice de restituição de cor R_a para lâmpadas com luz branca: 80...89
- Também disponível em vermelho, verde e azul
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro simples
- Base G23 de conexão de dois pinos com terminação simples



OSRAM DULUX S/E

Fluorescentes compactas de um tubo, base com 4 pinos para a operação com reator eletrônico



Áreas de aplicação

- Escritórios, prédios públicos
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Hotéis, restaurantes

Benefícios do produto

- Extremamente econômica
- Boa qualidade de luz
- Melhor manutenção
- Consumo de energia baixo (7 W, 9 W, 11 W)
- Longo tempo de utilização
- Perfil extremamente baixo

Características do produto

- Vida útil média da lâmpada: 20.000 h (com QUICKTRONIC)
- Índice de reprodução de cor R_a : 80...89
- Dimerizável (3...100 %)
- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro simples
- Base 2G7 de conexão de quatro pinos com terminação simples
- Opera com bateria, energia CA e solar com reator eletrônico adequado



OSRAM DULUX F

Lâmpadas compactas de dois tubos, com base de 4 pinos para a operação em reator eletrônico / eletromagnético



Áreas de aplicação

- Escritórios, prédios públicos
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Hotéis, restaurantes
- Indústria

Benefícios do produto

- Muito econômica
- Boa qualidade de luz
- Excelente eficiência luminosa
- Perfil extremamente baixo
- Longo tempo de utilização

Características do produto

- Lâmpada com base de pino curta e compacta com tubos de giro duplo
- Base 2G10 de conexão de quatro pinos com terminação simples
- Vida útil média da lâmpada: 10.000 h
- Índice de reprodução de cor R_a : 80...89



LUMILUX T5 HE

Lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 mm, elevada eficiência, com casquilho G5



Áreas de aplicação

- Prédios públicos
- Escritórios
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Indústria
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Benefícios do produto

- Boa economia e eficiência
- Até 20 % mais econômica do que a LUMILUX T8
- Volume até 50 % menor em comparação com as lâmpadas T8

Características do produto

- Eficácia luminosa: até 104 lm/W
- Ótima manutenção da luminosidade: 90 % ao longo da vida útil da lâmpada
- Longa vida útil média: até 24.000 h (com reator eletrônico QUICKTRONIC)
- Grupo de reprodução de cor bom: 1B (R_a : 80...89)
- Dimerizável



LUMILUX T5 HO ES

Lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 mm, alto fluxo, eficiência energética, com casquilho G5



Áreas de aplicação

- Indústria
- Prédios públicos
- Escritórios
- Túneis, passarelas subterrâneas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Benefícios do produto

- Economia de energia de até 10 % comparada com as lâmpadas T5 HO LUMILUX comuns
- Boa economia e eficiência
- Tempo de retorno do investimento menor do que 1 ano
- Fluxo luminoso alto

Características do produto

- Eficácia luminosa: até 96 lm/W
- Ótima manutenção da luminosidade: 90 % ao longo da vida útil da lâmpada
- Longa vida útil média: até 24.000 h (com reator eletrônico QUICKTRONIC)
- Grupo de reprodução de cor bom: 1B (R_a : 80...89)
- Dimerizável



LUMILUX T8

Lâmpadas fluorescentes tubulares de 26 mm, com base G13



Áreas de aplicação

- Prédios públicos
- Iluminação de escritórios
- Indústria
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Iluminação de rua
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Benefícios do produto

- Tecnologia da lâmpada comprovada
- Boa economia graças à alta eficiência
- Disponível em diferentes tonalidades (2,700...8,000 K) para várias aplicações

Características do produto

- Ótima manutenção da luminosidade: 90 % ao longo da vida útil da lâmpada
- Grupo de reprodução de cor bom: 1B (R_a : 80...89)
- Dimerizável
- Fósforo tri-banda de alta qualidade: LUMILUX



LUMILUX XT T8

Lâmpadas fluorescentes tubulares sabe com base de G13 26 mm, para alimentos perecíveis, para o cultivo de plantas



Áreas de aplicação

- Instalações onde a troca de lâmpadas perturbaria as operações normais
- Iluminação de rua
- Prédios públicos
- Indústria
- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos

Benefícios do produto

- Custo total de propriedade (TCO) muito mais baixo comparado com as lâmpadas T8 LUMILUX
- Duração 2,3 vezes maior do que a lâmpada LUMILUX padrão
- Vida útil padrão mais longa, acarretando em poucas lâmpadas para descarte

Características do produto

- Extrema confiabilidade: vida útil longa, taxa de falha prematura baixa, 90 % de fluxo luminoso durante toda a vida útil
- Vida útil: até 42.000 h em reator eletrônico de pré-aquecimento ou até 35.000 h em CCGs
- Grupo de reprodução de cor bom: 1B (R_a : 80...89)
- Dimerizável (para detalhes, consulte o Guia Técnico)
- Fósforo tri-banda de alta qualidade: LUMILUX

